SEST AVAILABLE COPY

Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 169804/1987(Laid-open No. 73722/1989) (Fuji Electric Co., Ltd.), 18 May, 1989 (18.05.89), Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)

This Page Blank (uspto)

公 第 実 用 平 成 1 ─ 3722

®日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

® 公開実用新案公報(U)

平1-73722

@Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月18日

H 01 H 9/44 51/06 Z-7346-5G A-6751-5G

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

電磁接触器の消弧装置

砂実 顧 昭62-169804

❷出 願 昭62(1987)11月6日

砂考 案 者

(:

正 光

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑫考 案 者

三男

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人

富士電機株式会社

角

原

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人

弁理士 山口 厳

明 細 書

- 1. 考案の名称 電磁接触器の消弧装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1) コ 字 状 に し て 間 隔 を お き 対 向 配 還 さ れ 上 側 脚 片 の対向側に固定接点が背面側に磁極板がそれぞれ 固着された2個を一対とする固定接触子、該固定 接 触 子 の 対 向 間 を 上 下 方 向 に 摺 動 自 在 な ホ ル ダ に 支持され前記固定接点間を橋絡開放する可動接点 を備えた可動接触子でなる接触子装置に付属され る 消 弧 装 置 で あ っ て 、 前 記 接 触 子 装 置 を 極 毎 に 区 画する消弧室の内壁幅が前記可動接触子の動作領 域内壁幅より広く消弧室を構成する両側壁に排が ス 溝 が そ れ ぞ れ 形 成 さ れ 上 方 が 開 口 さ れ た 絶 縁 枠 と、該絶縁枠に固着され前記可動接触子の上方に 位置するとともに両端が可動接触子の両端に接近 す る よ う に 形 成 さ れ た 短 絡 板 と 、 前 記 消 弧 室 内 に 前 記 固 定 接 触 子 の そ れ ぞ れ と 直 交 す る よ う に 間 隔 をおき並設された平板状の消弧グリッドと、この 平板状の消弧グリッドの外側に配置され先端が互 に内側を向くし字状に形成され少なくとも外側の

△開実用平成 1—→3722

上縁に切欠きが、その他の折曲げ部近傍に角窓がそれぞれ設けられた消弧グリッドと、前記絶縁枠に 着脱自在に取付けられ上方開口部を閉塞する絶縁 益とを備えてなることを特徴とする電磁接触器の消弧装置。

- 2) 実用新案登録請求の範囲第1項に記載の消弧装置において、消弧グリッドのL字状の曲げ角度を鈍角にしたことを特徴とする電磁接触器の消弧装置。
- 3) 実用新案登録請求の範囲第1項に記載の消弧装置において、L字状の消弧グリッドの先端縁に切欠きを有することを特徴とする電磁接触器の消弧装置。
- 3. 考案の詳細な説明

(症業上の利用分野)

この考案は電磁接触器の電流遮断時の発生アークを磁気駆動により消弧する装置に係り特に消弧性能の向上を図った消弧装置に関する。

〔従来の技術〕

この種の消弧装置としてはたとえば第11図ない

し第18図に示すものが知られている。図において 電磁接触器は上部ケース1上に配置された接触子 装置20と、接触子装置20に連結され接触子装置20 を開閉操作する下部ケース2に収納された電磁石 装 置 30 と 、 接 触 子 装 置 20 に か ぶ せ ら れ 、 接 触 子 装 置 20 が 電 流 遮 断 時 に 発 生 す る ア ー ク を 消 弧 す る 消 弧 装 置 40と で 主 要 部 が 樽 成 さ れ て い る 。 接 触 子 装 置20は、上部ケース1上に間隔をおいて対向する よ う に ね じ 締 結 さ れ た 主 回 路 端 子 3 , 3 の そ れ ぞ れにねじ4,4により接続され、コ字状にして間 隔 を お き 対 向 す る 固 定 接 触 子 11 、 11 と 、 固 定 接 触 子 11、 11の 上 側 脚 片 の 対 向 側 に 固 着 さ れ た 固 定 接 点 12、 12 お よ び 背 面 側 に 固 着 さ れ た 磁 極 板 13、 13 と、固定接触子11、11の対向間を上下方向に摺動 自 在 に 案 内 さ れ た ホ ル ダ 14 の 上 端 に 支 持 さ れ 固 定 接点 12、 12と接雕可能な可動接点 15、 15が固着さ れた固定接点12, 12間を橋絡開放する可動接触子 16と、可動接触子16に接触圧力を付与する接触ば ね 17 と 、 を 主 な 樽 成 要 素 と し て 傭 え て い る 。 電 磁 石装置30は、下部ケース2に固定された固定鉄心

公園実用平成 1一7 222

21と、固定鉄心21に巻装された励磁コイル22, 22 と、固定鉄心21と対向配置され接触子装置20のホ ルグ14に連結された可動鉄心23と、可動鉄心23と 励磁コイル22、22との間にスペーサ24を介して弾 装された復帰ばね25と、励磁コイル22, 22の片側 のみしか図示されていない口出線26の端子27とを 主な構成要素として備えている。消弧装置40は、 接触子装置20を極毎に隔壁31a, 31aで仕切って消 弧 室 32, 32を 画成するとともに、消弧 室 32, 32の 上側に位置する蓋板31b に多数個のガス抜き孔31c. 31cが設けられた絶縁カバー31と、絶縁カバー31 の 蓋板 31b の 可動接触子16の上方位置に熱かしめ で 周 着 さ れ 、 両 端 が 可 動 接 触 子 1 6 の 両 端 に 接 近 す るようにひ字状に形成された短絡板33と、消弧室 32. 32の隔壁31a. 31a間に固定接触子11, 11それ ぞれと直交するように間隔をおき並設された複数 板の消弧グリッド34a,34a; 34b,34bおよび両側壁 に 沿 う 消 弧 グ リ ッ ド 35、 35 と を 主 な 構 成 要 素 と し て備えている。

(.)

以上の構成において、この従来装置が電流遮断

時に発生するアーク50は第19図に示すように、フレミングの左手の法則しRにより電磁力(の方向に吹きとばされることになる。なおiは電流の方向、Bは磁界の方向である。このことは第11図でいえば可動接触子16の両端と固定接点12、12との間から消弧室32、32に向けて吹きとばすことであり、吹きとばされたアーク50は消弧グリッド34a、34a、34b、34b、35、35および短絡板33へと順次転流して冷却され、絶縁カバー31のガス抜き孔31c、31cより外部に排出されて消弧すなわち電流が遮断される。

[考案が解決しようとする問題点]

このような従来装置では接触子装置20の電流遮断時の発生アークの駆動が電磁力 f のみにより決定されることから、第12図に示すように消弧室32の隔壁31a,31a間幅および消弧グリッド34,35の幅が、接触子装置20の可動接触子16の動作領域内壁幅と同一または小さめとなるので、アーク50への駆動力が発生部分と消弧する部分の容積が同一か小さくなる。その結果第20図に示すアーク電圧

公學実用平成 1-72722

被形図から明らかなように接点間アーク電圧51と固定接触子、消弧グリッド間アーク電圧52との測定データの接点間アーク電圧51のアーク海留時間TVが長くなり、固定、可動の両接点12、12:15、15を含めた周辺部の消耗が大きく寿命が短くなるという欠点があった。

この考案の目的は前述した従来の欠点を除去し、本体装置を大形化することなく、電流遮断時の接点間アーク滞留時間が短縮され接点消耗が少なくて長寿命化される電磁接触器の消弧室を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

この考案は前述の目的を達成するために、コ字状にして間隔をおき対向配置され上側脚片の対向配置されを側に破極板がそれである個に破極板がそれを固定接触子、該固定接触子が対向間を上下方向に指動自在なががに支持される前記を操入する接触子装置に付属される消弧装置であって、前記接触子装置を極毎に区画する

消弧室の内壁幅が前記可動接触子の動作領域内壁 幅より広く消弧室を構成する両側壁に排ガス溝が それぞれ形成され上方が開口された絶縁枠と、該 絶縁枠に固着され前記可動接触子の上方に位置す るとともに両端が可動接触子の両端に接近するよ うに形成された短絡板と、前記消弧室内に前記固 定接触子のそれぞれと直交するように間隔をおき 並設された平板状の消弧グリッドと、この平板状 の消弧グリッドの外側に配置され先端が互に内側 を 向 く L 字 状 に 形 成 さ れ 少 な く と も 外 側 の 上 縁 に 切 欠 き が 、 そ の 他 の 折 曲 げ 部 近 傍 に 角 窓 か そ れ ぞ れ 設 け ら れ た 消 弧 グ リ ッ ド と 、 前 記 絶 縁 枠 に 着 脱 自在に取付けられ上方閉口部を閉塞する絶縁蓋と を備えたことである。また消弧グリッドのL字状 の曲げ角度を鈍角にしたり、消弧グリッドのL字 状のものの先端縁に切欠きを設けたものである。

〔作用〕

. .

この考案による消弧装置においては、消弧室内 壁幅および消弧グリッドの幅を可動接触子の動作 領域の内壁幅より広くし、消弧グリッドを内側の

公 聞 実 用 平 成 1 − 7 6 722

平板状と外側の先端が互に内向し字状との組合せとするとともに、し字状の消弧グリッドの一番外側の上縁に切欠きを、その他の折曲げ部近傍に角窓を設け、絶縁枠に切欠きと連通する排ガス滞を設けたことにより、電流遮断時の接点間発生アークの消弧室内滞留時間が短縮され接点の消耗が少なく長寿命化される。

〔寒施例〕

第1図ないし第8図はこの考案による電磁接触器の消弧装置の一実施例を示す図で、第1図は電磁接触器の縦断面図、第2図は第1図のA-A線に沿う断面図、第3図は第1図のB矢視図のB矢視図のB矢視図のB矢視図のB部縦断面図、第5図は第6図のB、第6図のBー型は第6図のBー型線に沿う断面図、第7図は第6図のDーの線において前述した第11図の従来装置と同一の表には、11個のにおいて提来装置と相違する。には、本体装置を大形化することなく、消弧装

置70の消弧室61,61および消弧グリッド62,62; 63, 63: 64.64 の幅方向の寸法を接触子装置20の 可動接触子16の動作領域内壁幅よりも拡大させ、 平板状のもの62、62と直角に曲るL字状のもの63. 63:64, 64 との組合せで消弧グリッドを構成し、 一番外側のL字状の消弧グリッド64, 64の上縁に ガス抜き用の切欠き64a, 64aを、その他のL字状 の消弧グリッド63、63の折曲げ部近傍に角窓63a, 63aを設け、消弧室61,61を絶縁枠65とこれに着 脱自在な絶縁蓋66とに分割して絶縁枠65の両側縁 に排ガス溝65c, 65cを設けたことである。詳述す ると、絶縁枠65は接触子装置20を極毎に仕切る隔 壁 65a, 65aの消弧室 61, 61を区画する部分が可動 接触子16の動作領域より段差のある薄板に形成さ れるとともに、消弧グリッド62, 62; 63, 63; 64, 64を落し込み装着可能な間隔をおく当該数の滯65 b(第 8 図参照)、前述した排ガス溝65c, 65cとが 設けられている。L字状の消弧グリッド63,63:64. 64には滯65b の底部に係止される段部63b, 63b; 64b, 64bが設けられている。なおし字状の消弧グ



公開実用平成 1-73-22

リッド 63, 63: 64, 64は図示されていないがその曲 げ角度を鈍角にしてもよい。また第 9 図に他の実施例として示すようにL字状の消弧グリッド 63. 63: 64. 64の折曲げた先端縁にアーク 50の流れをよくするための切欠き 63c, 64cを設けてもよい。

٠.

近していることから電磁力による駆動および冷却効果が有効に作用して消弧力を向上させる。そ間 53 と 従来第 10 図にこの実施例によるアーク 滞留時間 54 とを比較 館でよって 固定、可動の 両接点 12、12;15、15が同一大きさであれば 長寿のよい 12、12;15、15が同一大きさであれば 長寿のとなる。 として L 字状の 同処が リッド 63、63:64、64の 対向 先縁 郎に 切欠き 63 c、64 c を 設けたものなるの対向 先縁 郎に 切欠き 63 c、64 c を 設けたもるなる。 動力が増して 角窓 63 a を 通して の外部へのアーク 排出量が多くなる。

〔考案の効果〕

この考案によれば、消弧室および消弧グリッドの幅を可動接触子の動作領域内壁幅より広くし、 消弧グリッドの外側に位置するものを対向するL字状に形成するとともに一番外側の消弧グリッド の上縁に排ガス用切欠きを、その他のL字状消弧 グリッドの折曲げ部近傍に角窓をそれぞれ設け、

公圖実用平成 1-7 722

絶縁枠の両側縁に切欠きと連通する排ガス溝を設けたことにより、アーク滞留時間が大幅に短短縮されて接触子装置の接点消耗が少なく接点の大きさが同一であれば最寿命に、従来装置と同一寿命であれば接点の大きさを小さくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第8図はこの考案による電磁接触器の消弧装置の一実施例を示す図で、第1図は電磁接触器の縦断面図、第2図は第1図のA-A線に沿う断面図、第3図は第1図のB矢視図、第4図のC-C線に沿う断面図、第6図のD-D線に沿う断面図、第6図のD-D線に沿う断面図、第6図のD-D線による電磁接触器の消弧装置の一例を示す18図は従来の電磁接触器の消弧装置の一例を示す

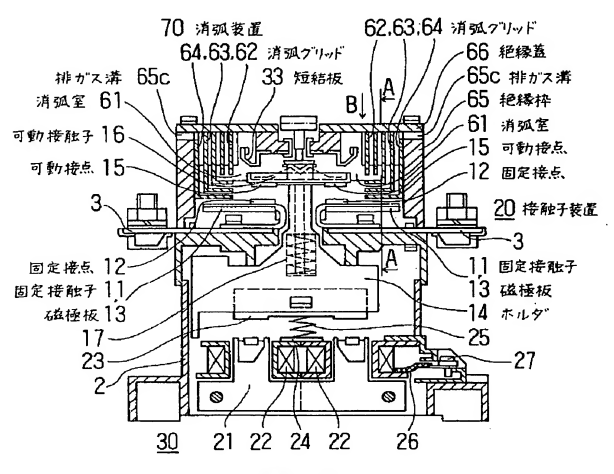
図で、第11図は電磁接触器の縦断面図、第12図は第11図のE-E線に沿う断面図、第13図は第11図のF矢視図、第14図は接点開離途中要部縦断面図、第16図は第14図のG-G線に沿う断面図、第16図は接点開離完了時の要部縦断面図、第17図は第16図のH-H線に沿う断面図、第18図は要部分解斜視図、第19図は接触子装置の遮断原理図、第20図は横軸に時間、縦軸に電圧をとったアーク電圧波形図である。

11: 固定接触子、12: 固定接点、13: 磁極板、14: ホルダ、15: 可動接点、16: 可動接触子、20: 接触子装置、61: 消弧室、62, 63, 64: 消弧グリッド、63c, 64a, 64c: 切欠き、65: 絶縁枠、65a: 隔壁、65c:排ガス溝、66: 絶縁蓋、70: 消弧装置。

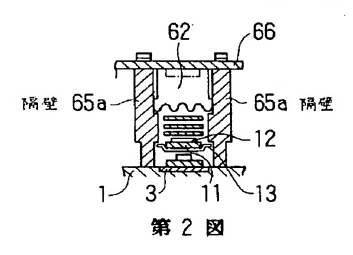
代理人并理士 山,口

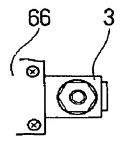


公■実用平成 1-7-722



第 1 図



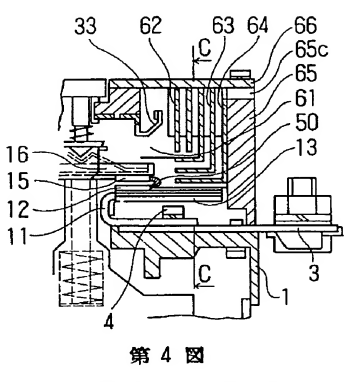


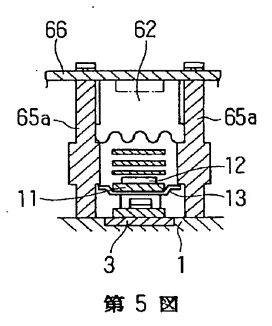
239

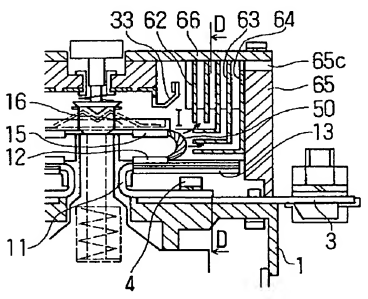
第 3 図

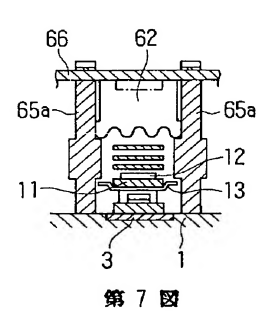
実開 1-73722 · 代理人并理士 山 口 嚴











第6図

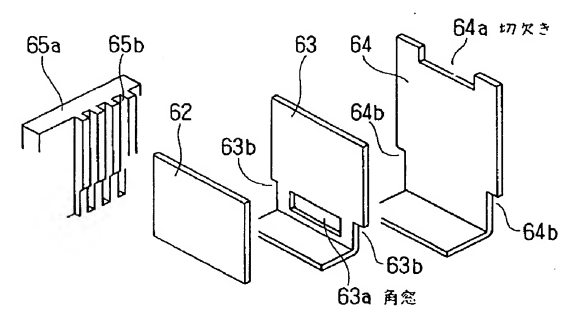
実開 4-73722

化捏人车理士 山 口 巖



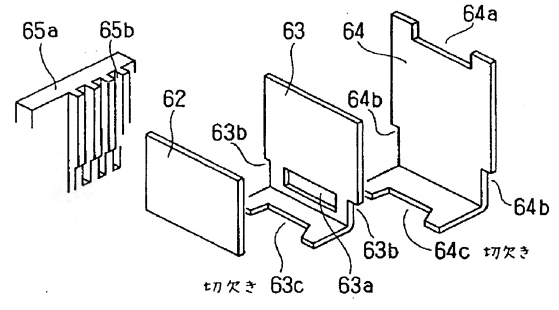
240

公開実用平成 1- 3722



(

第 8 図



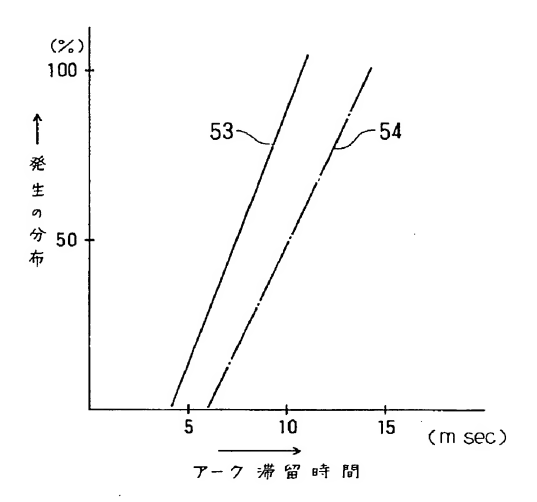
第 9 図

241

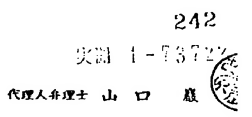
実開 1-7372%

代理人弁理士 山 口

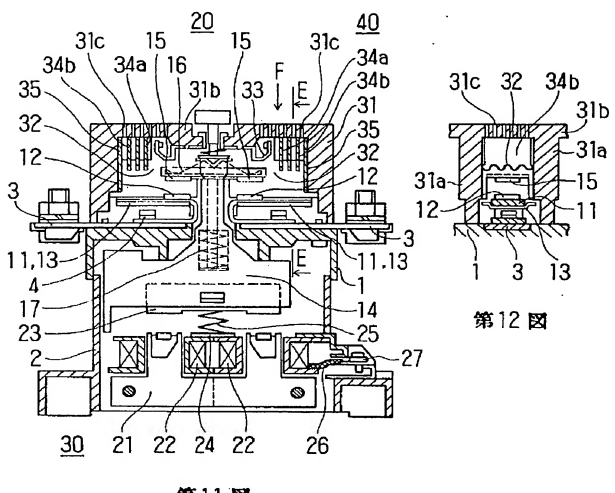




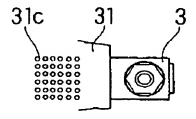
第10図



公酬実用平成 1-7 722

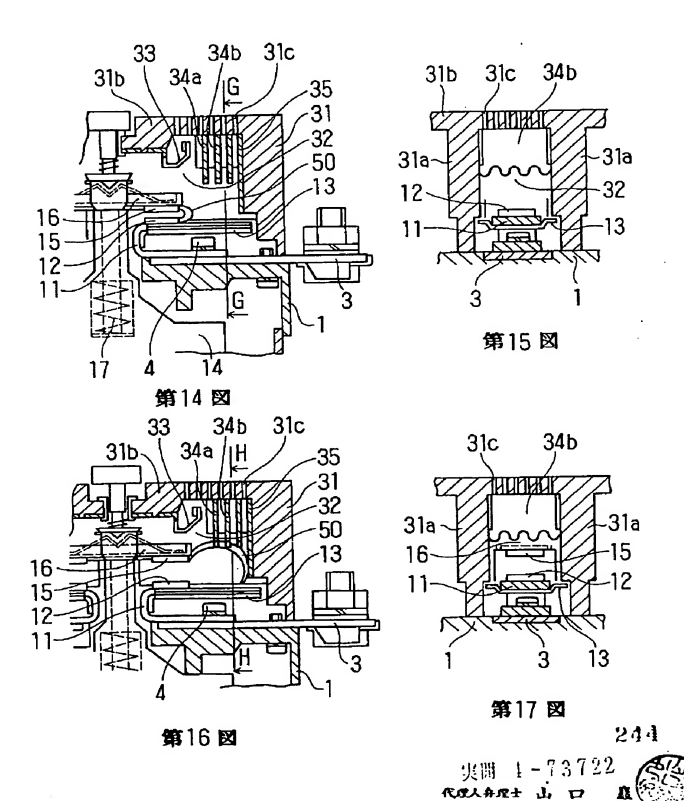


第11 図

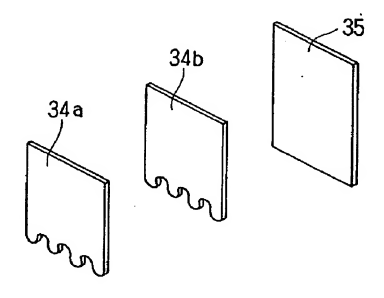


第13図

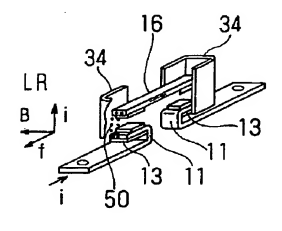
243



☆開実用平成 1-3722

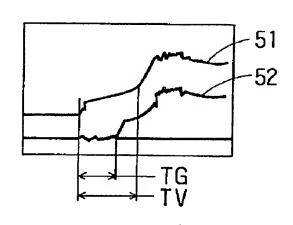


第18 图



600

第19 図



第20 図

245

提門 4-73722

代理人非理士 山 口



This Page Blank (uspto)

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALIT	Y
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

This Page Blank (uspto)